turbo-sprayer







Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff.

Überlegene Technik. Flüssigkeits- und Luftmenge sind unabhängig voneinander stufenlos regulierbar. Damit lassen sich Sprayweite und Tröpfchengröße in einem weiten Bereich variieren, vom trockenen Aerosol bis zum nassen Spray.

Zweistufen-Gebläse. Der Luftstrom zerstäubt das Präparat in einer speziellen Düse und transportiert die Tröpfchen in den Raum oder auf anvisierte Flächen. Der Gebläsedruck im Tank bewirkt eine nahezu konstante Leistung.

Die Partikelgröße wird vom regulierbaren Luftstrom und der ebenfalls regulierbaren Präparatmenge gebildet.

Die Wärme des Luftstroms verringert die Präparat-Viskosität und fördert das Verdampfen leichtflüchtiger Bestandteile.

Zerstäubt werden nahezu alle Flüssigkeiten: gebrauchsfertige Nebel- und Sprühmittel oder auch wasserverdünnte Emulsions- und Suspensionskonzentrate.

Universell verwendbar für Schädlingsbekämpfung, Desinfektion, Desodorierung, Luftbefeuchtung u. ä. (Nicht geeignet für Farben, Lacke, korrosive - und leicht brennbare Flüssigkeiten).

Für kleine und große Räume. Für mobilen oder stationaren Gebrauch (flexibler, arretierbarer Sprayrüssel).

Einfach zu bedienen. Handlich. Robust. Pflegeleicht.

Nützliches Zubehör ist im Preis enthalten:

Im Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff wird der turbo-sprayer fest verankert. Es bleibt Platz für Arbeitsschutzgeräte, Utensilien usw.

Ein Schultertragegurt aus Leder erleichtert das Tragen bei mobilem Gebrauch.

Ein Ersatz-Motorfilter ist beigelegt.

Auf Wunsch separat lieferbar: Wellenschlauch-Verlängerung.

■ TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge 82 cm Länge ohne Wellenschlauch 48 cm Breite 22 cm Höhe 30 cm Leergewicht 6,7 kg Länge der Netzanschlußleitung ca. 5 m Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff Netzanschluß 230 V / 50 Hz Stromaufnahme 4 A bei max. Leistung (915 W) 110 °C des Motorschutzschalters bis zu 19200 U/min Motordrehzahl bis zu 19200 U/min Luftleistung (freiblasend) ca. 52 l/s Präparatleistung 0 bis 38 l/Std. Reichweite bis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum 20 – 400 μm (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse □ Kunststoffrecycling Δ		
Breite 22 cm Höhe 30 cm Leergewicht 6,7 kg Länge der Netzanschlußleitung ca. 5 m Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff Netzanschluß 230 V / 50 Hz Stromaufnahme 4 A bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur 110 °C des Motorschutzschalters Motordrehzahl bis zu 19200 U/min Luftleistung (freiblasend) ca. 52 l/s Präparatleistung 0 bis 38 l/Std. Präparatleistung bis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse □	Gesamtlänge	82 cm
Höhe Leergewicht Leergewicht Länge der Netzanschlußleitung Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff Netzanschluß Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Dis zu 30 m Tankinhalt Restmenge Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse ca. 50 l/s Dis zu 19200 U/min Dis zu 19200 U/min Dis zu 30 m Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart □ IPX4 Schutzklasse	Länge ohne Wellenschlauch	48 cm
Leergewicht Länge der Netzanschlußleitung Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff Netzanschluß Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Dis zu 30 m Tankinhalt Restmenge Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse aus schlagfestem, grauen Kunststoff 110 °C aus schlagfestem, grauen Kunststoff 230 V / 50 Hz 4 A bei aus schlagfestem, grauen Kunststoff 20 V / 50 Hz 4 D in °C ca. 52 l/s Dis zu 19200 U/min ca. 52 l/s Präparatleistung Dis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ra. 40 ml Tröpfchenspektrum (je nach Präparat)	Breite	22 cm
Länge der Netzanschlußleitung Transportkoffer Retzanschluß Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzklasse aus schlagfestem, grauen Kunststoff 230 V / 50 Hz 4 A bis zu 19200 U/min ca. 52 l/s bis zu 19200 U/min ca. 52 l/s Dis zu 30 m max. 6 l ca. 40 ml Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse	Höhe	30 cm
Transportkoffer aus schlagfestem, grauen Kunststoff Netzanschluß 230 V / 50 Hz Stromaufnahme 4 A bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur 110 °C des Motorschutzschalters Motordrehzahl bis zu 19200 U/min Luftleistung (freiblasend) ca. 52 l/s Präparatleistung 0 bis 38 l/Std. Reichweite bis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse □	Leergewicht	6,7 kg
grauen Kunststoff Netzanschluß Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Tankinhalt Restmenge Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse grauen Kunststoff 230 V / 50 Hz 4 A bis zu 19200 U/min ca. 52 l/s Dis zu 30 W max. 6 l ca. 40 ml Tropfchenspektrum (je nach Präparat)	Länge der Netzanschlußleitung	ca. 5 m
Netzanschluß Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzklasse 230 V / 50 Hz 4 A A bizant 4 A A bei max. 6 H 110 °C ca. 52 l/s Dis zu 19200 U/min ca. 52 l/s Dis zu 30 m max. 6 l ca. 40 ml Tropfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4	Transportkoffer	aus schlagfestem,
Stromaufnahme bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse 4 A 110 °C 110 °C 22 19200 U/min 23 2 19200 U/min 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		grauen Kunststoff
bei max. Leistung (915 W) Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Tankinhalt Restmenge Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse 110 °C 110 °C 120 U/min 120 U/	Netzanschluß	230 V / 50 Hz
Abschalttemperatur des Motorschutzschalters Motordrehzahl Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung Reichweite Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart des Motorschutzschalters bis zu 19200 U/min ca. 52 l/s 0 bis 38 l/Std. bis zu 30 m max. 6 l ca. 40 ml Tropfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse	Stromaufnahme	4 A
des Motorschutzschalters Motordrehzahl bis zu 19200 U/min Luftleistung (freiblasend) ca. 52 l/s Präparatleistung 0 bis 38 l/Std. Reichweite bis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse	bei max. Leistung (915 W)	
Motordrehzahl bis zu 19200 U/min Luftleistung (freiblasend) ca. 52 l/s Präparatleistung 0 bis 38 l/Std. Reichweite bis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse	Abschalttemperatur	110 °C
Luftleistung (freiblasend) Präparatleistung O bis 38 l/Std. Reichweite bis zu 30 m Tankinhalt Restmenge Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse	des Motorschutzschalters	
Präparatleistung Reichweite Dis zu 30 m Tankinhalt Restmenge Tankinhalt Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse O bis 38 l/Std. max. 6 l ca. 40 ml 20 – 400 μm IPX4	Motordrehzahl	bis zu 19200 U/min
Reichweite bis zu 30 m Tankinhalt max. 6 l Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum 20 – 400 µm (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse	Luftleistung (freiblasend)	ca. 52 l/s
Tankinhalt max. 6 I Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum (20 − 400 μm (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse □	Präparatleistung	0 bis 38 I/Std.
Restmenge Tankinhalt ca. 40 ml Tröpfchenspektrum 20 – 400 μm (je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse	Reichweite	bis zu 30 m
Tröpfchenspektrum (je nach Präparat) Schutzart Schutzklasse 20 − 400 μm IPX4 IPX4 □	Tankinhalt	max. 6 l
(je nach Präparat) Schutzart IPX4 Schutzklasse □	Restmenge Tankinhalt	ca. 40 ml
Schutzart IPX4 Schutzklasse	Tröpfchenspektrum	20 – 400 μm
Schutzklasse	(je nach Präparat)	
	Schutzart	IPX4
Kunststoffrecycling 🖒	Schutzklasse	
	Kunststoffrecycling	۵

■ SICHERHEITSHINWEIS

Das Gerät ist nicht für die Zerstäubung von leicht brennbaren Flüssigkeiten geeignet. Es besteht ab 40g/m³ Explosionsgefahr. Alkoholische Desinfektionsmittel mit mehr als 10 % Alkoholgehalt und einem Flammpunkt unter 24 °C dürfen nicht mit dem Gerät vernebelt werden.